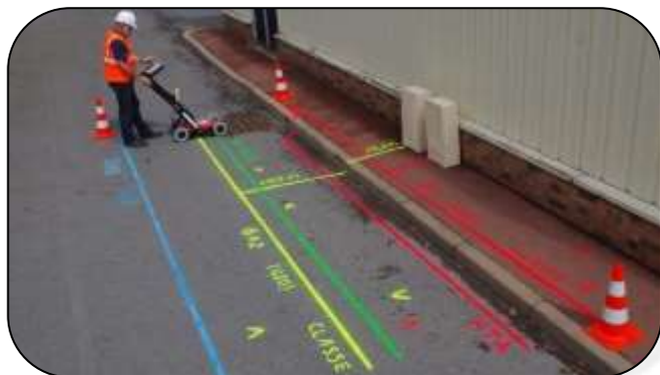


PRÉPARATION À L'AUTORISATION D'INTERVENIR À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX (AIPR)



AIPR ENCADRANT



Objectif

Obtention d'une « **Attestation de formation et de Compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux** », afin de permettre la délivrance de l'**AIPR** par le chef d'entreprise.

En respect à la réforme anti-endommagement du 22 février 2012 par le Ministre de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

Public

- ∞ Toute personne en charge de l'encadrement des travaux (chef d'équipe, chef de chantier, conducteur des travaux) appelée à intervenir à proximité d'un **réseau** enterré ou aérien, doit être titulaire d'une **Autorisation d'Intervenir à Proximité des Réseaux (AIPR)**.
- ∞ Accessible aux personnes en situation d'handicap

Pré-requis

- ∞ Savoir utiliser une souris d'ordinateur

Durée

- ∞ Formation **initiale** : 1 jour, soit 7 heures (pour un groupe minimal de 5 stagiaires de 12 maximum)
- ∞ Formation **recyclage** : 1 jour tous les **5 ans**, soit 7 heures (groupe idem formation initiale)

Validation

- ∞ Evaluation finale : à partir d'un QCM, durée (1h)
- ∞ Au regard des résultats obtenus, délivrance d'une « **Attestation de formation et de Compétences à l'intervention à proximité des réseaux** » encadrant.

Lieu et moyens à mettre en œuvre

- ∞ La formation se déroulera au sein même de l'entreprise ou dans des lieux mis à disposition par le responsable.
- ∞ Une salle comprenant 1 table, des chaises et un pan de mur dégagé pour la vidéo projection, ainsi qu'une connexion internet.

PROGRAMME

Partie 1. Formation :

- ✎ Qu'est-ce que l'AIPR ?
- ✎ Pour qui ?
- ✎ Comment ?
- ✎ Dispositions réglementaires
- ✎ Les droits, obligations et responsabilités
- ✎ Les réseaux et les accidents
- ✎ Les DT/DICT
- ✎ Les travaux urgents
- ✎ Les intervenants des réseaux et leur rôle
- ✎ Le marquage/piquetage
- ✎ Les investigations complémentaires (IC)
- ✎ Les clauses techniques et financières
- ✎ Que faire en cas d'endommagement
- ✎ Les risques liés aux réseaux
- ✎ L'autorisation d'intervention à proximité des réseaux
- ✎ L'identification des réseaux
- ✎ Les travaux à proximité des différents réseaux
- ✎ Les travaux sans tranchée
- ✎ Que faire en cas d'accident ?

Partie 2. Vérification des acquis à partir d'un QCM blanc :

Partie 3. Evaluation théorique par QCM (1h)

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- ✎ Exposés théoriques, vidéo projection de films
- ✎ Support pédagogique complet remis à chaque stagiaire
- ✎ Le formateur évaluera tout au long de la session les acquis de chaque stagiaire à l'aide d'un QCM blanc, afin de réaliser un complément de formation si nécessaire avant l'évaluation finale qui permettra d'obtenir une « **Attestation de formation et de Compétences à l'intervention à proximité des réseaux** » encadrant.